

INDICE

| | |
|--|----|
| <i>INTRODUZIONE</i> | 1 |
| <i>1 ARTRITE REUMATOIDE</i> | 3 |
| 1.1 Epidemiologia..... | 3 |
| 1.2 Eziopatogenesi..... | 6 |
| . Predisposizione genetica | |
| . Componente ormonale | |
| . Agenti infettivi | |
| . Superantigeni | |
| . Autoantigeni | |
| . Fattori di rischio legati all'ospite | |
| 1.3 Patogenesi..... | 10 |
| 1.4 Clinica..... | 12 |
| . Modalità d'esordio | |
| . Manifestazioni articolari | |
| . La mano | |
| . Gangli articolari | |
| . Tendiniti reumatiche | |
| . Tenosinoviti stenosanti | |
| . Sindromi canalicolari | |
| . Rotture tendinee | |
| . Manifestazioni extrarticolari | |
| . Noduli reumatoidi | |
| 1.5 Diagnosi Differenziale..... | 23 |
| 1.6 Anatomia Patologica..... | 24 |
| 1.7 Terapia Medica..... | 26 |

| | | |
|-----|--|----|
| 2 | OSTEOARTROSI..... | 27 |
| 2.1 | Epidemiologia..... | 27 |
| | . Criteri epidemiologici | |
| | . Variazioni geografiche | |
| 2.2 | Eziopatogenesi..... | 30 |
| | . Predisposizione genetica | |
| | . Età | |
| | . Sesso e fattori ormonali | |
| | . Obesità | |
| | . Fattori meccanici e occupazionali | |
| 2.3 | Patogenesi..... | 33 |
| 2.4 | Clinica..... | 37 |
| | . OA della mano | |
| | . Noduli di Heberden | |
| | . OA erosiva della mano | |
| | . OA generalizzata | |
| 2.5 | Diagnosi Differenziale..... | 41 |
| | . Artrite Reumatoide | |
| | . Artrite Psoriasica | |
| | . Gotta | |
| | . Condrocalsinosi | |
| 2.6 | Anatomia Patologica..... | 42 |
| 2.7 | Terapia Medica | 43 |
| | . FANS | |
| | . Glucocorticoidi | |
| | . Iniezione intra-articolare di ialuronati | |

. Glucosamina e condroitinsolfato

| | | |
|-------|--|----|
| 3 | ARTROSI SECONDARIA A TRAUMI..... | 45 |
| 4 | APPROCCIO CHIRURGICO..... | 47 |
| 4.1 | Storia della chirurgia protesica della mano..... | 47 |
| 4.2 | Tecniche chirurgiche..... | 50 |
| 4.2.1 | Articolazione MCF | |
| | . Tecnica chirurgica | |
| | . Riabilitazione | |
| | . Complicanze | |
| 4.2.2 | Articolazione IFP | |
| | . Approccio Dorsale | |
| | . Approccio Laterale | |
| | . Impianto protesico in pirocarbonio | |
| 4.3 | Impianti protesici in Neuflex..... | 70 |
| | . Strain energy potentials | |
| | . Sfiancamento e rottura del silicone | |
| | . Test di flessione | |
| 4.4 | Indicazione al trattamento chirurgico..... | 74 |
| 4.5 | Risultati..... | 79 |
| | CONCLUSIONI..... | 82 |
| | BIBLIOGRAFIA..... | 84 |